

# Proyector LED WXGA ultra portátil

Presentaciones para el viajero o para la oficina

**PLED-W600**



El PLED-W600 de ViewSonic® es un proyector LED ultra portátil con 600 lúmenes ANSI y resolución WXGA 1280x800 nativa. Con diseño liviano compacto, un puerto de carga USB de 5V y más de 30.000 horas de tiempo de uso, este proyector es ideal para presentaciones sobre la marcha. Una entrada HDMI compatible con MHL le permite a los usuarios realizar las presentaciones directamente desde dispositivos móviles compatibles, así como dongles HDMI inalámbricos, por ejemplo Google Chromecast. Un sistema de sonido integrado SonicMode de ViewSonic (con configuración estándar, para discursos y entretenimientos) y un altavoz integrado de 2 W, proporcionan una excelente calidad de sonido para contenido multimedia. La tecnología exclusiva SuperColor™ ofrece una mayor gama de colores para una proyección de imagen real. Con la posibilidad de mostrar imágenes nítidas y vibrantes en hasta 80", este proyector es perfecto para la visualización en pantalla ancha HD de 720p. Además, entre las características convenientes se encuentran la corrección trapezoidal vertical y el control a distancia. El proyector PLED-W600 ofrece el mejor rendimiento y valor para quienes realizan presentaciones sobre la marcha y para aquellos que viajan.

## **Pequeño y liviano para un fácil transporte**

Con un diseño compacto y liviano, el PLED-W600 es lo suficientemente pequeño como para caber en su maleta, mochila o en la palma de su mano. Es el proyector portátil perfecto para las ventas móviles y quienes viajan por negocios.

## **Proyecte grandes y sorprendentes imágenes en espacios pequeños**

La lente de alcance corto permite proyectar imágenes grandes desde una corta distancia en salas pequeñas. Esto significa que no hay sombras que distraen en la imagen proyectada ni luces cegadoras en los ojos de los presentadores. Se pueden mostrar imágenes de 26 pulgadas de ancho desde solo tres pies de distancia.

## **Tecnología de fuente de luz LED avanzada**

El PLED-W600 utiliza una fuente de luz LED sin mercurio diseñada para una larga vida útil de la proyección de más de 30.000 horas, lo que ayuda a ahorrar costos de energía y reducir el mantenimiento.

## **Funcionalidad MHL para una fácil conexión a dispositivos móviles**

Integrado con Enlace móvil de alta definición (Mobile High-Definition Link, MHL), el PLED-W600 permite a los usuarios conectar dispositivos móviles compatibles, como teléfonos inteligentes y tabletas, directamente al proyector. Esto permite visualizar el contenido digital desde dispositivos móviles en una impresionante resolución Full HD en una pantalla más grande, mientras que simultáneamente carga las baterías del dispositivo móvil. Además, el puerto MHL permite a los usuarios realizar presentaciones directamente desde dongles HDMI inalámbricos tales como Google Chromecast.



# Proyector LED WXGA ultra portátil

**PLED-W600**



## SonicMode para un mejor rendimiento de audio

SonicMode de ViewSonic ofrece rendimiento de audio optimizado para diferentes aplicaciones. El preajuste "Standard" ofrece los mejores niveles de sonido para uso general. El preajuste "Speech" mejora el sonido de las palabras habladas, lo que es ideal para la proyección de discursos y conferencias o para llamadas de ventas y servicio de videoconferencia. El preajuste "Entertainment" está configurado con más graves y mejores frecuencias media-alta ideales para música y películas.



## Tecnología SuperColor™ para mejor precisión de color

Con un exclusivo diseño de círculo cromático y capacidades dinámicas de control de lámpara, la tecnología SuperColor™ proyecta imágenes con un rendimiento de color confiable y real, tanto para ambientes brillantes como oscuros, sin sacrificar la calidad de imagen.

## Aplicaciones

- Para quienes viajan por negocios
- Educación
- Presentadores móviles/sobre la marcha



Orificio de montaje



Panel de control

Anillo de enfoque

Lentes de proyección

Alimentación de CC

Pie de elevación



Censor IR

Salida de audio

HDMI / MHL

USB tipo A

Ranura de bloqueo Kensington®

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:10) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
28,5	0,72	24	0,61
38,0	0,96	32	0,81
47,5	1,21	40	1,02
57,0	1,45	48	1,22
66,5	1,69	56	1,42
76,0	1,93	64	1,63
85,5	2,17	72	1,83
95,0	2,41	80	2,03
118,7	3,02	100	2,54

## Accesorios opcionales

Puerta de enlace para presentación inalámbrica .....serie WPG

## Especificaciones

<b>PANTALLA</b>	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,45"
	Resolución	WXGA 1280 x 800 (nativa)
	Lentes	Zoom fijo / enfoque óptico manual
	Trapezoidal	Corrección trapezoidal digital vertical (± 40°)
	Tamaño	24 – 100 in / 0,6 – 2,54 m (diagonal)
	Distancia de alcance	2,3 – 9,9 ft / 0,7 – 3,02 m
	Relación de alcance	1:4:1
	Fuente de luz	LED (rojo: 25 W, verde 55 W, azul 55 W)
	Vida útil de la lámpara	30.000 horas
	Brillantez	600 lm
	Relación de contraste	120.000:1 (modo dinámico)
	Proporción dimensional	16:10 (nativa)
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)
<b>SEÑAL DE ENTRADA</b>	Computadora y video	NTSC M (3,58MHz), 4,43MHz, PAL (B, D, G, H, I M, N, 60), SECAM (B, D, G, L, L1), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i, 1080p
	Frecuencia	Fh: 31–100KHz, Fv: 50–85Hz
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC	Hasta 1680x1050
	Mac®	Hasta 1400x1050 (puede requerir adaptador Mac)
<b>CONECTOR</b>	Entrada digital	HDMI
	Salida de audio	Mini conector de 3,5 mm
	USB	Tipo A (solo servicio)
<b>AUDIO</b>	Altavoz	2W x1
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	65W (máx) / <0,5W (modo de espera)

<b>CONTROLES</b>	Básicos	Encendido, botones de corrección trapezoidal/flecha, izquierda/fuente, menú/salir, derecha/intro
	OSD	Pantalla, Imagen, Configuración, Opciones (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)
	Humedad	10–90% (sin condensación)
	Altura	0–6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)
<b>DIMENSIONES (AN X AL X PRO)</b>	Físicas	6,89 x 2,03 x 5,43 in / 175 x 138 x 51,5 mm
	Empaque	12,9 x 4,25 x 8,39 in / 328 x 213 x 108 mm
<b>PESO</b>	Neto	1,74 lb / 0,79 kg
	Bruto	3,66 lb / 1,66 kg
<b>REGULACIONES</b>		RoHS, REACH, CB, KC, EAC, CE, FCC-B (incluido ICES003), EAC, NOM, UL /UL-CoC
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la lámpara, servicio Express Exchange® * para el primer año.

## ¿Qué hay en la caja?

Proyector PLED-W600, adaptador de alimentación, cable de alimentación, cable HDMI, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, DVD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario), estuche flexible

\*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. DLP® y el logotipo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments y BrilliantColor™ es una marca comercial de Texas Instruments. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Copyright © 2014 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17380-00B-09/14]

[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**LED MHL ViewSync®**



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TUV NORD.